Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/604,603	BAXTER, JOHN FRANCIS
Examiner	Art Unit
Richard E. Chilcot, Jr.	3627

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ſ	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	m Date					Claim Date						7	CI	aim	Date															
<u> </u>																				1			T	Т	T			П	\neg	\dashv	
Final	Original	5/25/05									A Section 1	Final	Original									Final	Original								
\vdash	1	1	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н			i.		51	\vdash	\dashv	+	+	Н	ᅱ	+	+	 	101		╁┈	╁┈	-	\dashv	+	\dashv	_
	2	 `	 	Н	-	 	┢	\vdash	_	\dashv			52	1 1	-+	+	+	\vdash	\dashv	_	-1 · ·	-	102	\dashv	╁	┢		\dashv	-	\dashv	-
 	3	Н	-		-	┢	H	\vdash	\dashv	\dashv	- 1		53		-		+-	Н	\dashv	+	- 1.7	\vdash	103		+-	╁	Н	\dashv	\dashv	-+	_
├	4	Н	├	Н	\vdash	⊢	⊢	┝					54	┤	\dashv	+	+	H	\dashv	_	- 1	 	104	-	+-	⊢	Н		+	+	_
	5	Н	\vdash	Н		H	┢	$\vdash \vdash$			-		55	\vdash	-	+	+-	-	\dashv	-	⊢ւ		105		-	├	-	-	\dashv	+	_
\vdash	6	Н	\vdash	-		┢	├	\vdash	\dashv	\dashv	17.74		56	$\vdash \dashv$	-	+	+	Н	-		\dashv		106		╁	H	Н	-	\dashv	┿	_
\vdash	7	Н	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	\dashv		1.3		57	Н	+	+	+	Н			4.		107		╁	\vdash	-	-	+	\dashv	-
	8	Н		-		-		\vdash		\dashv			58	\vdash			╁╌	Н			4		108	\dashv	+	-	-	\dashv	\dashv	+	_
\vdash	9	-	\vdash	-		-	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	1		59	Н	\dashv	+-	┿	Н	\dashv	-	-		109		╁	├	-	\dashv	\dashv	+	_
\vdash	10	1	-		_	⊢	┢	\vdash	\dashv	\dashv			60	Н	\dashv	+	+	┢	ᅱ	+	-10		110	+-	+-	⊢	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
	11	H	\vdash			\vdash	H	\vdash	\dashv	\dashv	1		61	╁╌┤	-+	+	╁	\vdash		+	4. 7	_	111		╁	┢	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
-	12	 	\vdash	-		\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	1, 11		62	$\vdash \vdash$	-+	+-	+	Н			-		112		╁╾	├—	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	
-	13	#	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv			63	\vdash	+	+	+	Н	-		+	<u> </u>	113		+	\vdash	Н		-+	\dashv	-
-	14	╙	\vdash	H		⊢	H			-			64	H	+	+	+	Н		+	1		114	-	+	├-	Н	\dashv	+	\dashv	_
	15	╟	-			-	H	\vdash	\dashv		ħ.		65	H	\dashv	┰	+	Н	-		-100		115		╁	├	H	\dashv	+	\dashv	_
	16	#	-	-		-	H	\dashv		\dashv			66	H	\dashv	+	+	\vdash			-				+	-	\vdash	\dashv		+	\dashv
<u> </u>		1	Н	\dashv		⊢	H	Н	\dashv	\dashv				\vdash	\dashv	+	+	Н		$-\vdash$	-		116		+	-	Н	-	\dashv	+	-
	17	+	\vdash		_		H	\dashv	\dashv	\dashv			67	Н	\dashv		+	\vdash	\dashv		74		117	+	╄		\Box	\dashv	\dashv	+	_
	18	11	H			<u> </u>		\vdash	-	_	[,i]		68			+	-	Ш	-	+	_		118		╂	_	Н	\dashv	4	\dashv	4
<u></u>	19	1-1	-	-		├—	<u> </u>			\dashv			69			+	┼	Н		_	40.0		119		ـ	 		4	\dashv	\dashv	4
-	20	-1	-	_	_		_	-		ᅴ	i.		70	\vdash	\dashv	+	+	Ш		-	1		120	_	╄	_	_		\dashv	\dashv	4
<u></u>	21	Н	Н			<u> </u>	L	\dashv	_		: .		71		-	-	╄	_		-	-		121	_	\perp	<u> </u>	Ш	\dashv	4	4	_
<u> </u>	22	Н	_			<u> </u>	_	\dashv	_	_	-		72			- -	╀	Ш	_		4		122		╄-	_		4	4	4	4
	23	Н		_		<u> </u>	_		-	{			73	Ш	\dashv	-	╀	Ш	_	_	4		123		↓_	<u> </u>	Ш	_	4	4	_
<u> </u>	24	Н	_			<u> </u>	_	Н					74	Ш		_	-	Ш	_	_			124		↓_	_	Щ	_	_	4	_
	25	11	_			<u> </u>	_		_		11.3		75	Ш			╀	Ш	_	_	-1.5		125		4_	<u> </u>	Ш	_	\dashv	4	4
	26	4	_			_	<u> </u>	\sqcup	_	_			76	\sqcup		- -	╀	L	_		4		126		╄-			_	4	\dashv	_
<u> </u>	27	Ш		_		_	L	\sqcup	_	_	2		77	\sqcup			_	Ш	_		_		127		↓_	_		_	4	4	
<u> </u>	28	Ш	Ш			<u> </u>	<u> </u>		4	-1			78	Ш	_		ــــــ	Ш			4		128		丄	_		_	4	\dashv	
	29	Ш	_	Щ			ᆫ	\Box	_	_	4		79				ـــــ	Ш	_	_	- i - i		129		_	<u> </u>	Ш	_	\dashv	4	
<u> </u>	30	Ш	_		_	<u> </u>			_	_			80	Ш	_	_	_	Ш		_ _	4::		130		┖			_	4	_	_
	31	L	Ш						_		#4		81				\bot	Ш	_		400		131		_				4	\dashv	
	32	Ш.	Ш			<u> </u>	Щ	Ш	_	_			82	Ш			↓_	Ш	_		1		132		<u> </u>		Ш		_	4	
	33	1	Ш	Щ		<u> </u>	_	Щ	_ļ	ᆜ			83	Щ	_		1	Ш			1		133	_	↓_		Ш	\dashv	4		\Box
<u> </u>	34	L	Ш	\square		<u> </u>		\Box	_	ᆜ	.]		84	\sqcup	4	4-	4_	Ш	ļ	_ _	4	ļ	134		╄-	L.,		_	\dashv	\dashv	_
	35	۱.	Ш	\Box	Ш	L-	Ш	Ц	_	ᆜ			85	Щ	4		4_	Ш	_		1		135	\perp	_	Ш		\perp	4	_	_
<u> </u>	36	1	Ш		Ш	<u> </u>	Ш	\Box	_	_	ř.		86	Щ	4	_	 	Ш			4	<u> </u>	136	_ _	↓_	Ш		\perp	4	_	Ц
	37	_	Ш			<u> </u>	Щ	\sqcup	4	ᆜ	ļ. ,ļ		87		4	4	\perp	Ш	_	_	1	<u> </u>	137		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Ш	Щ	_	4	\dashv	_
<u></u>	38	ldash	Ш		Щ	<u> </u>	Щ	\Box	_	_			88	\sqcup		\bot	4	Ш	_		↓ .		138		_	Ш		\dashv	4	\perp	_
	39	<u> </u>	Ш			L_	Щ	\sqcup	_	4			89	_	_ _	+	↓_	Щ	_	_ _	┨ .		139	\perp	_			_	4	\dashv	_
<u> </u>	40	\vdash	\sqcup			<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_			90	Ш	_	4	4_	\sqcup	_		4	ļ	140	\bot	\vdash	Ш		\perp	4	\perp	_
<u> </u>	41	<u> </u>	Ш			<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	_	ļ		91	Ш	\bot	\perp	1	Щ		\perp	4	<u> </u>	141	\bot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Щ	_	4	_	\perp
<u></u>	42	_	Ш	_		L.:	Ш	\sqcup	4	_	_		92	Ш	4	\bot	\bot	Щ	_	\bot	4	L	142		1	Ш	\Box		\perp	4	_
<u> </u>	43	 —	Н			<u> </u>	Н		_	ᅬ			93	\vdash	-		↓_	\sqcup	_	+	4		143			Ш	\sqcup	_	_	\dashv	_
<u> </u>	44	\vdash		_	_	<u> </u>	Н	\dashv	_	_	e		94	Н	+	+	╄	Н	_	+	4	<u> </u>	144		\vdash	Щ	\sqcup	\dashv	\dashv	4	_
<u> </u>	45	├-	\sqcup			_	Н	_	_	4	ļ		95	Н	_	4	╀	Щ	_		4		145	4	╄-	Щ	Щ	_	_	4	_
 	46		\vdash		_	\vdash	Ш	\dashv	4	4	ļ		96	Н	\perp	+	 	$\vdash \vdash$	_	+	4		146	-	\vdash		Щ	4	\perp	_	4
<u> </u>	47	-	$\vdash \vdash$	_		Ь.	Н	\dashv	_	4			97	\vdash	+		\vdash	⊢	_	+	4		147	+	\vdash	Щ	\Box	_	4	\dashv	4
<u> </u>	48	├	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	4	.		98	$\vdash \vdash$		+-	┼-	${oldsymbol{arphi}}$	4	+	-		148	+	⊢	Н	_	\dashv	\dashv	\dashv	4
<u> </u>	49 50	\vdash	$\vdash \vdash$	-		\vdash	Н	\dashv		\dashv	. }		99	$\vdash \vdash$	-+	+-	⊢	Н			-		149		\vdash	$\vdash \dashv$	_	_	4	+	4
	_ JU	Ц_	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш				L		100	ш	丄					1_	┛		150	1	1	ıl					1